

**LEGENDA**

**Punti di monitoraggio**

**Intervento**

- Rumore
- CEM
- Vegetazione
- Fauna
- ★ Paesaggio

**Linee elettriche e sostegni**

- Linea d.t. 380kV in progetto
- Variante linea s.t. 380 kV in progetto
- Sostegni linee elettriche 380 kV
- Linea aerea s.t. 132 kV in progetto
- Sostegni linee elettriche 132 kV in progetto
- Raccordo linea 220 kV in progetto
- Sostegni linee elettriche 220 kV in progetto
- - - Linee elettriche da demolire
- Sostegni linee elettriche da demolire

**Piste di cantiere**

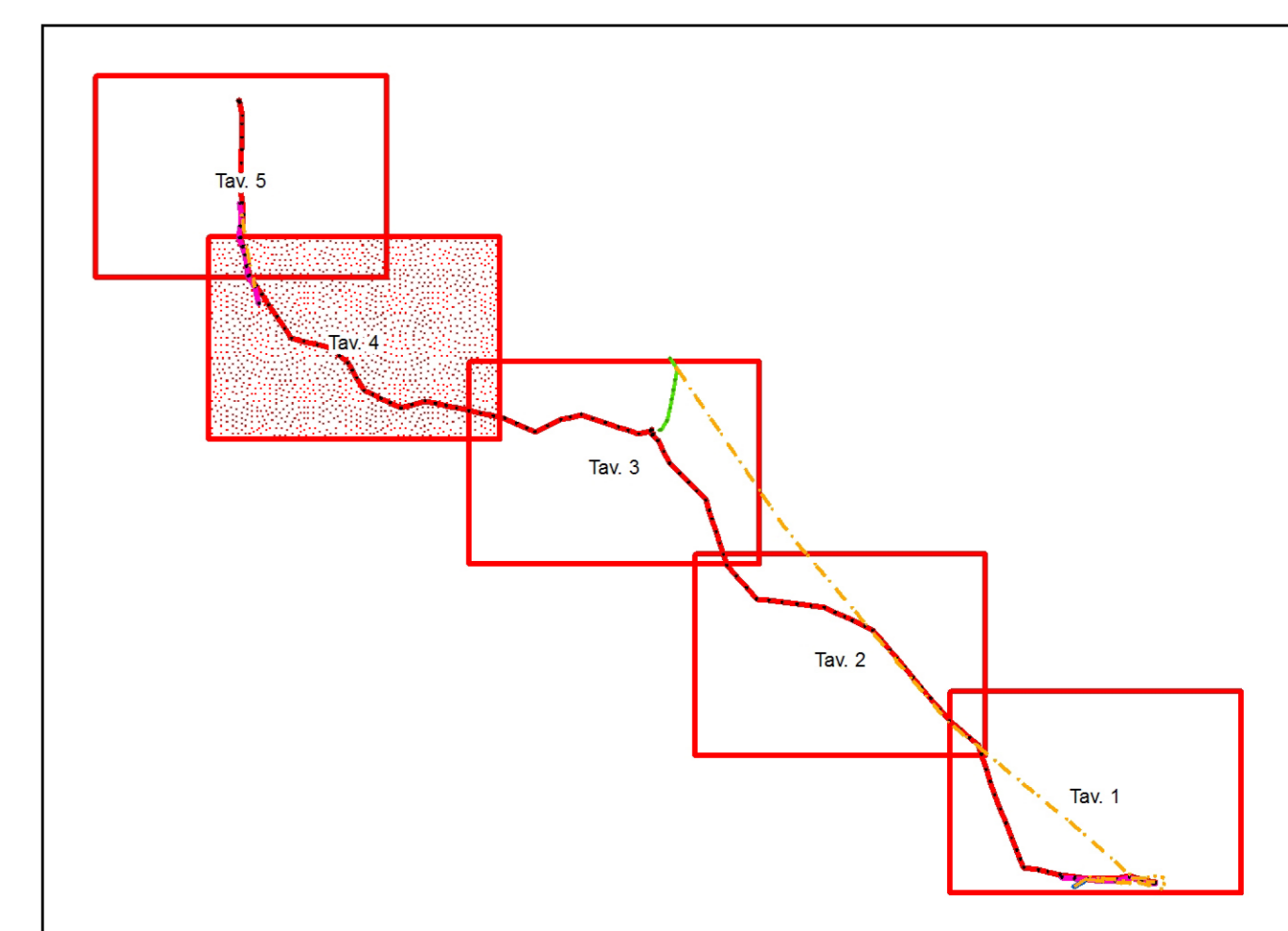
- Pista nuova
- Strada comunale
- Pista di accesso nuova e accesso campo
- Viabilità secondaria
- Viabilità principale
- Accesso da campo
- Strade campestri esistenti

**Aree di cantiere**

- Aree di micro cantiere
- Area di lavoro per la tesatura

**Confini amministrativi**

- Limiti comunali



REVISIONI					
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	14/07/2014	Prima emissione	G. Sika Ingegnere Str.	G. Luzzi INGEGNERE	N. Rivabene INGEGNERE

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO		CODIFICA DELL'ELABORATO			
COROGRAFIA		DECR10001CASA00240_B4			
PROGETTO		TITOLO			
RICAVATO DAL DOC. TERNA		<b>ELETTRODOTTO A 380kV UDINE - REDIPUGLIA</b> Piano di monitoraggio ambientale Allegato B - Linee elettriche aeree Ubicazione dei punti di monitoraggio lungo il tracciato			
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA					

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DECR10001CASA00240_B4	1 unità = 1m	A1	1:10.000	4/5

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dai destinatari in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna S.p.A.  
This document contains information proprietary to Terna S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna S.p.A. is prohib.

